CLIPPEDIMAGE= JP02000201793A

PAT-NO: JP02000201793A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000201793 A** 

TITLE: LIGHT EMITTING UFO SHAPED COASTER

**PUBN-DATE: July 25, 2000** 

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**OURA, HIROKI** 

N/A

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**OURA HIROKI** 

N/A

APPL-NO: JP11042068

APPL-DATE: January 11, 1999

INT-CL (IPC): A47G023/032...

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a UFO shaped coaster which absorbs water drops adhered thereto and can emit light depending on the weight of a glass cup and so on.

SOLUTION: Wire of a light emitting diode 2 is arranged on the top part of an acrylic board 1. A switch 4 and a button battery 5 are mounted on the center part of a spindle 3. A plastic cover 6 is layered on the acrylic board 1. So that the weight of a glass cup turns on the switch 4 and the light is emitted. An absorbing sheet 7 is mounted on the center of the plastic cover 6.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-201793 (P2000-201793A)

(43)公開日 平成12年7月25日(2000.7.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーヤコート\*(参考)

A 4 7 G 23/032

A 4 7 G 23/032

3B115

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平11-42068

(22)出顧日

平成11年1月11日(1999.1.11)

(71)出願人 599021767

大浦 広己

長崎県平戸市木引田町460番地

(72)発明者 大浦 広己

長崎県平戸市木引田町460番地

Fターム(参考) 3B115 AA04 AA30 BB11 DC03 DC14

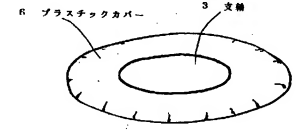
# (54) 【発明の名称】 発光するUFOコースター具

### (57)【要約】

【課題】コースター具に付いた水滴を吸収し、ガラスコップなどの重さによって光を放つ発光するUFOコースター具を提供する。

【解決手段】アクリル板〔1〕上部に、発光ダイオード〔2〕の配線を設け支軸〔3〕の中央部に、スイッチ

- 〔4〕と、ボタン電池〔5〕を取り付け、プラスチック
- (6) カバーをアクリル板(1) に重ねることで、ガラスコップの重さによって、スイッチ(4) がはいり、光を放つと同時に、プラスチック(6) カバーの中央部に吸収シート(7) を設けたことを特徴とする。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】円形アクリル板〔1〕の上部に、発光ダイ オード〔2〕の配線を設け、支軸〔3〕の中央に、スイ ッチ〔4〕とボタン電池〔5〕を取り付け、円形状のプ ラスチック〔6〕カバーを取り付けた発光するUFOコ ースター具。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

(発明の詳細な説明) この発明は、光を発光するUFO コースター具に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のコースター具は、布製品、ビニー ル、コルク、紙、木製品にデザインを施した物が多く、 氷を入れたガラスコップの水滴が溜って、コースター具 が付着したり、カビが斑点のように付着して目立ってい た。したがって、コースター具が、水滴を吸収したり、 光を放つようなコースター具がなかった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】これは次のような欠点

イ、コースター具を使用したときは、水滴が溜り、付着 し見苦しかった。

口、布地に付着した斑点は、洗濯してもとれなく、生地 を傷める原因になり、変色したりする原因になってい

ハ、光を放つコースター具がなかった。

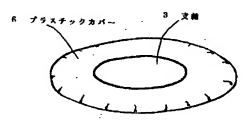
本発明は、以上の欠点を解決するためになされたもので ある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】薄いアクリル板〔1〕の 30 4 スイッチ 上部に、発光ダイオード〔2〕を設ける。その中心部に スイッチ〔4〕とボタン電池〔5〕を設け、プラスチッ ク〔6〕カバーを取り付ける。」本発明は、以上の構成 よりなる発光するUFOコースター具である。

[0005]

【図1】



【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。

〔イ〕円形状の薄いアクリル板〔1〕上部に、発光ダイ オード〔2〕の配線を設ける。

〔ロ〕発光ダイオード〔2〕の中心部に、スイッチ

〔4〕とボタン電池〔5〕をとりつけ、その上に、銅板 〔9〕を乗せる。

〔ハ〕半透明の円形状のプラスチック〔6〕カバーを取 り付ける。

10 〔二〕カバーの中央部に吸収シート〔7〕のシールを張 りつける事により、水滴を吸収する。

〔ホ〕コースター具の中央部に、置かれたガラスコップ の重みにより、中心部のスイッチ〔4〕が入り、電流が 流れ光を放つ事ができ、コップを取ると、バネ [8]の 力により、スイッチ〔4〕が切れる。

本発明は、以上の構成よりなっている。

# [0006]

【発明の効果】本発明を使用することによって、従来の コースター具になかった光を放ちながら、しかも、水滴 20 まで吸収して、付着したりする事もない。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の斜視図

【図2】本発明の分解斜視図

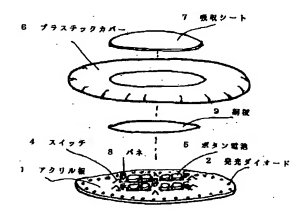
【図3】本発明の断面図

【図4】本発明の使用状態を示す斜視図

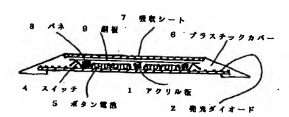
### 【符号の説明】

- 1 アクリル板
- 2 発光ダイオード
- 3 支軸
- - 5 ボタン電池
  - 6 プラスチックカバー
  - 7 吸収シート
  - 8 バネ
  - 9 銅板

【図2】



【図3】



【図4】

